Index of Claims

Applica	tion	No.

10/070,611 Examiner

Applicant(s)

BERGEN ET AL

Art Unit

Jacob Cheu

1641

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Ν Restricted i Interference

Non-Elected

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	444	Į								
	9 9 8		-	-						Н	
	4										
<u> </u>	\$		<u> </u>	_	-					_	
	7		-								
	5 6 7 8 9										
ļ	10		_	_						Н	
	1										
	12						ļ		_		
	14	-		-	\vdash			-	-	H	
	15										
<u> </u>	16	_	-	_	-	_	_				
	18										
	19										
	2 1	\vdash	\vdash	 						Н	
	22										
	28	-	<u> </u>	-	-				<u> </u>		
	25	╁╌		\vdash					_		
	25		<u></u>								
	28	ينه	-	-	-	-	-	┝	-	\vdash	
	29	i									
	30	#	ļ	_	L			L	_	-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 32 33 34 35	#	-	+-	\vdash		_				
	33	\parallel			L	L					
	34	#	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-	
	36 37	#									
	37	1	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	
	38 39	H	+-	+-	\vdash	-		-		\vdash	
	40	П									
-	41	${f H}$	\vdash	+-	┼	 	-	-	-	\vdash	
	43	\coprod									
	44	\prod	μ_	-	Ļ	F	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
-	45 46	H	+	\vdash	\vdash	-	-	_	-	\vdash	
	47	\prod									
	48 49	$+\!\!\!\!\!+$	-	\vdash	┼	├	_	-	-	 	
	50			L		<u> </u>			Ľ		

. [Cla	im					ate	•			
			Y / 04			$\overline{}$					
	-	Original	1			1					- 1
· .	Final	įġ	/	,				l			
- 20	ᄔᅵ	ŌΊ	94					-			
1.4			<u>,</u>	-	\dashv	-			\dashv	_	\dashv
		51	4			_		_	_	_	_
		52	Ш					_	_		_
		53	Ш								
101		54									
		51 52 53 54 55 56	,								
		56									
Ōr.		57									
-		58									
		59									
37		60				_					
1		61				-					
-		62		-	\vdash			\dashv	_	\vdash	
1180		63	\vdash	-	\vdash			\vdash	_	Н	Н
		64			\vdash						\vdash
3		64 65	-		\vdash			H	-		
- 7		60	-	_	-	_		\dashv			-
-		66	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	_		
		67	ļ				_				
Sim.		68									
		69								_	
		70									
		71									
		72									
		72 73									
, 4, 2, 1		74									
		75									
		75 76									
		77									
		78 79									
1		79				$\overline{}$					
-		80	H	\vdash		\vdash			_		
-		81	-	-	<u> </u>	Н		Н		\vdash	_
		82	\vdash	-	\vdash	_	-	-	_	\vdash	
1		83		-	 	 	┢	-	_	┢╾	\vdash
		84	\vdash							_	-
	-	85	\vdash	-		-	\vdash				
		86		\vdash	+	-	\vdash	\vdash	-	-	-
117		87	 	\vdash		-	-		-		-
	\vdash	0/	+-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-
	<u> </u>	88	-		⊢	\vdash	-	├	⊢		-
ļ		89	 	\vdash	-		├—	-	├		-
l.		90	 —	-	<u> </u>	<u> </u>		⊢	\vdash	├—	<u> </u>
	<u> </u>	91	ļ	<u> </u>		_		 	<u> </u>		
		92	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		93		L	_	_	<u> </u>	_	_	 	
		94	<u> </u>		L		_			<u> </u>	_
		95	L		_	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	_
		96			L_	L			<u> </u>	_	
		97			L	L			_		
		98									L
		99		Π							
1			+	•		_	_			1	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						_			\neg
109		102									
109		103									,
109		104									
109		105					_				\sqcup
109		106			_	_	_				
109		107	<u> </u>				_	_			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		-		_					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						-	-		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	-				<u> </u>	\vdash	_	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-		-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u></u>	\vdash			\vdash				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	\vdash	Т	Ι				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г				Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L						_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_		_	_	_	L	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	١			<u> </u>	_	_	_	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	ļ	_		ļ		_		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	<u> </u>		-				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	├—	_				-	-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	├			⊢		\vdash		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127	├		┢	-	┢	-	┢╌	-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	\vdash			-	 	-	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			—			\vdash	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	m								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	i								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	1	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	-	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	ļ		 	 	-	├-	-	_	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138		-	├—	-	├-	-		-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	+	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		444	\vdash	-	⊢		├	\vdash	-	-	-
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		╁╾	+	+	-	\vdash
144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash		┢╌	-	_	\vdash	
145 146 147 148 149	\vdash		-	\vdash	+-	-	 	 	-	 	t^-
146 147 148 149			1	\vdash	 	-	 	1	\vdash	T	
147 148 149			<u> </u>	\vdash	 		\vdash	T	\vdash	\vdash	Ħ
148			\vdash	Г	 		Τ	T			П
149		148	1	Γ							
150		149			L						
		150		匚			Ĺ	L_		L	<u>L_</u>